

XXIV СЪЕЗДУ КПСС ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ТРУД

Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ
с 19 февраля 1921 года

№ 54
(15268)

Пятница, 5 марта 1971 года

Цена
2 коп.

ЭНТУЗИАСТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

«БЕЗ НОВОЙ ТЕХНИКИ, БЕЗ НОВЫХ НАУЧНЫХ ОТКРЫТИЙ МЫ КОМУНИЗМ НЕ ПОСТРОИМ», — писал Владимир Ильич Ленин. В проекте Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР намечена широкая программа ускорения темпов научно-технического прогресса, замены ручного труда машинным, укрепления связи науки с производством. В решении этих задач большой вклад вносит люди неустанного творческого поиска — изобретатели и рационализаторы. За минувшую пятилетку в народном хозяйстве нашли применение более 15,6 миллиона изобретений и рационализаторских предложений. Экономический эффект от их использования составил 12,6 миллиарда рублей вместо 9 миллиардов по первоначально принятым обязательствам. Миллиард 578 миллионов рублей внесен в рационализаторский фонд в честь XXIV съезда КПСС.

Вдумаясь в эти факты. Они показывают, что научно-технический прогресс в нашей стране является поистине всенародным делом. Эти цифры свидетельствуют также об огромных возможностях, которые открывает творческая самостоятельность масс в условиях социалистического прогресса — членов ВООР насчитывают энтузиастов технического прогресса — членов ВООР насчитывают около шести миллионов человек. В развитии технического творчества большая роль принадлежит республиканским, краевым и областным организациям ВООР. Среди лучших можно назвать московскую городскую, украинскую, ленинградскую, куйбышевскую, краснодарскую, хабаровскую и другие организации.

Но, к сожалению, есть еще немало случаев, когда ценные изобретения, рационализаторские предложения годами не могут получить путевки в жизнь. Вот один из примеров. Изобретатели Барнаульского политехнического института вместе с работниками меланжевого комбината создали устройство, позволяющее обортывать нить в текстильном производстве. Внедряемое устройство позволяет выработать около 10 000 работниц и даст экономии 25 миллионов рублей в год. Изобретение уже запатентовано в ряде капиталистических стран. Однако за шесть лет, с момента создания устройства все еще в единственном экземпляре — на выставке в институте. Об усилении внедрения изобретений и распространения шед разговор на закончившемся вчера совещании руководителей работников министерств и ведомств, предприятий, научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций ученых и изобретателей.

Большинство ораторов отмечало, что существующая система разработки и внедрения изобретений по многим уже не отвечает требованиям времени, не способствует ускорению темпов научно-технического прогресса. Намечалась тревожащая тенденция: из года в год растет разрыв между числом зарегистрированных и внедряемых изобретений. В 1963 году в стране было зарегистрировано 16 628 изобретений, а внедрено — 6 921, или 41 процент. А уже в 1970 году число впервые внедренных изобретений по отношению к зарегистрированным составило только 20,5 проц. Но даже в тех случаях, когда изобретения были использованы в производстве, эффект не всегда был максимальным. Анализ показывает, что большинство изобретений внедряется лишь на одном-двух предприятиях, не получая массового распространения. При этом производственники нередко предпочитают использовать мелкие изобретения, не требующие больших затрат на реализацию. Приведем лишь один яркий пример. По разделу «Электротехника» в прошлом году внедрено 273 изобретения. Из них 217 вообще не дают экономического эффекта. В итоге ежегодно снижается экономия на одно внедренное изобретение. За четыре года этот показатель снизился с 80,6 тысячи рублей до 35 тысяч.

Необходимо совершенствовать систему планирования, стимулирования и организации внедрения изобретений и распространения. Эту работу должны взять на себя Госкомитет по науке и технике, Комитет по делам изобретений и открытий и Центральный совет ВООР. Создавая такую систему, нужно, очевидно, идти двумя путями: используя и административные «рычаги», и механизм экономической заинтересованности, особенно эффективный в условиях проводимой сейчас реформы. Надо повысить ответственность министерств и ведомств за организацию разработки и внедрения изобретений в народное хозяйство.

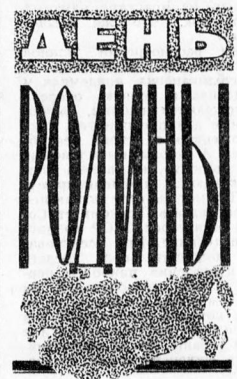
Рационализаторы и изобретатели вносят предложения, чтобы в Государственный план развития народного хозяйства СССР, в отраслевые планы новой техники включали только те объекты, на которые представлены документы об их техническом уровне и технико-экономических преимуществах. В планах надо также предусматривать источники финансирования работ на всех этапах создания и внедрения изобретений. Нужно, очевидно, подумывать и над тем, чтобы вместо существующих на предприятиях двух планов — по внедрению новой техники и внедрению изобретений ввести один. Это позволит значительно ускорить использование многих ценных разработок в производстве.

Следует всемерно заботиться о том, чтобы предприятия были сами заинтересованы во внедрении новшеств. Ведь не секрет, что это нередко связано с изменением технологического процесса, повышением затрат, временным снижением производственных показателей. Может быть, следует ввести единую систему премирования за создание новой техники и изобретений, создать специальный фонд премирования на предприятиях за счет отчислений от прибыли.

Дальнейшее совершенствование системы внедрения новой техники будет происходить на прочном фундаменте. В нашей стране многое делается по ускорению использования новейших достижений науки, изобретений и рационализаторских предложений. Большое внимание этим вопросам постоянно уделяют партия и правительство. Имеющийся опыт свидетельствует об огромных резервах, которые, к сожалению, не всегда еще используются полностью. В этом отношении поучителен опыт Министерства угольной промышленности Украинской ССР, которое оперативно и в широких масштабах использует самые последние достижения науки и техники, оказывая всемерную помощь активистам ВООР в изучении и пропаганде опыта передовых коллективов, в использовании резервов. Республиканские и областные советы, центральные комитеты профсоюзов обязаны постоянно контролировать ход внедрения объектов новой техники.

В новой пятилетке перед изобретателями и рационализаторами страны стоят большие задачи. Этих людей не зря называют борцами за технический прогресс. Прошедшее десятилетие показало, с какой горячей заинтересованностью, с какой страстью относятся они к делу. Нет сомнения, что энтузиасты технического прогресса с честью выполнят намеченные планы.

ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ, НАМЕЧЕНЫ ПЕРСПЕКТИВЫ



СООБЩАЮТ
КОРРЕСПОНДЕНТЫ
«ТРУДА» и ТАСС

ВСЕСОЮЗНЫЙ СМОТР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕЗЕРВОВ ПРОИЗВОДСТВА

● КРАСНОЯРСК

Только на предприятиях машиностроения края внедрено в производство 1,267 предложений с экономическим эффектом в 1,189 тысяч рублей. Недавно в Красноярске состоялся краевой слет передовиков производства — активистов общественного смотра резервов производства, которые обратились ко всем трудящимся края с призывом активно включиться в смотр, повысить производительность труда, что позволит успешно выполнить социалистические обязательства в честь XXIV съезда КПСС.

● ОДЕССА

Экипаж теплохода «Медан» горки выступил инициатором соревнования за высокую эффективность работы судов. Это патристический логично поддержали экипажи 150 судов.

Трудящиеся Одесско-Киевской железной дороги за прошлый год перевезли сверх нормы 21 миллион тонн народнохозяйственных грузов и сэкономили 981 тысячу рублей.

Экономический эффект от внедрения предложений изобретателей и рационализаторов Одесской области составляет 31 миллион рублей.

● ИОШКАР-ОЛА

Новаторы инструментального завода П. Костыркин и В. Куликов разработали конструкцию съемного упора для абразивно-отрезных станков. Это новшество дало экономии в 31 тысячу рублей. Рационализаторы Управления механизации — Мастеровица Ю. Хабаров, В. Фомин и Э. Шагулин реконструировали бурльно-крановую гидравлическую машину, что позволило более чем в два раза повысить производительность труда.

● БЕЛГОРОД

На витаминном комбинате 82 процента рабочих и служащих имеют личные планы экономии сырья, материалов, электроэнергии. Эффективное действие системы премирования — бережливость и повышение производительности труда. В прошлом году коллектив сумел сэкономить 496 тысяч рублей, из которых 108 тысяч израсходовано на премии.

ШАХТЫ БУДУЩЕГО

Такие предприятия еще недавно были мечтой ученых, предметом творческих поисков инженеров. А сегодня они уже существуют в чертежах и расчетах проектировщиков. Пятнадцать гигантских шахт и карьеров решено построить в недалеком будущем на юге Кузбасса. Это предусмотрено проектом Директив XXIV съезда КПСС.

Ерунаковское месторождение привлекло внимание не только огромными запасами (почти 90 миллиардов тонн) и залегающими на глубине мощными угольными пластами. Оно расположено всего в нескольких километрах от Кузнецкого металлургического комбината и Завсба.

Сейчас подготовлены поля для девяти новых шахт и шести карьеров. Первой начнет строиться в нынешней пятилетке шахта «Ильинская-1» с годовой производительностью шесть миллионов тонн топлива.

Настоящим угольным богатырем станет Талдинский карьер. Здесь в год будут добывать 24 миллиона тонн топлива.

Е. ПАСТУШЕНКО.

СЪЕЗДЫ КОМПАРТИЙ СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК

ТАШКЕНТ, 4 марта. Делегаты XVIII съезда Компартии Узбекистана единодушно одобрили проект Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы.

В докладе Председателя Совета Министров Узбекской ССР Н. Д. Худайбердиева и в прениях подчеркивалось, что проект Директив — это развёрнутое, научно обоснованная программа коммунистического строительства на предстоящие пятилетие. Для Узбекистана это время

Вчера трудящиеся Советской Абхазии торжественно отметили 50-летие образования своей республики. На наших снимках вы видите тех, кто своим самоотверженным трудом день за днем умножает богатства своего края. На верхнем снимке: один из лучших механизаторов Абхазского меллиоративного управления Т. Цулая (справа), более 20 лет работающий на осушении Колхидских болот, и начальник строительного участка инженер А. Шенгелашвили. Широко известно в Абхазии имя Назирболы Хасан — первой девушки-водителя чаббарочной машины «Самартелло». За труд Н. Хасан награждена Золотой медалью ВДНХ СССР. На нижнем снимке: (слева направо) Н. Хасан и ее товарищи по работе — Н. Мамининова и Н. Динашвили. Фото И. Чехонелидзе (ТАСС).

Абхазскому областному комитету Коммунистической партии Грузии

Президиуму Верховного Совета Абхазской Автономной Советской Социалистической Республики
Совету Министров Абхазской АССР

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета Союза ССР и Совет Министров СССР горячо поздравляют рабочих, колхозников, интеллигенцию, всех трудящихся Абхазии со знаменательной датой — пятидесятилетием образования Абхазской Автономной Советской Социалистической Республики.

Победа Великой Октябрьской социалистической революции принесла трудящимся Абхазии подлинное социальное и национальное освобождение. Под руководством Коммунистической партии, в тесном единстве с народами Грузии и всей нашей страны она прошла славный путь борьбы и побед, активно участвовала в установлении и защите Советской власти, социалистическом переустройстве своего края.

За годы Советской власти в республике сложилась и окрепла рабочая класс, колхозное крестьянство, выросла народная интеллигенция. Они вносят достойный вклад в укрепление экономического могущества Советского государства, в создание материально-технической базы



Фотоснимки с выставки

Вчера трудящиеся Советской Абхазии торжественно отметили 50-летие образования своей республики. На наших снимках вы видите тех, кто своим самоотверженным трудом день за днем умножает богатства своего края. На верхнем снимке: один из лучших механизаторов Абхазского меллиоративного управления Т. Цулая (справа), более 20 лет работающий на осушении Колхидских болот, и начальник строительного участка инженер А. Шенгелашвили. Широко известно в Абхазии имя Назирболы Хасан — первой девушки-водителя чаббарочной машины «Самартелло». За труд Н. Хасан награждена Золотой медалью ВДНХ СССР. На нижнем снимке: (слева направо) Н. Хасан и ее товарищи по работе — Н. Мамининова и Н. Динашвили. Фото И. Чехонелидзе (ТАСС).

коммунизма, развитие науки и культуры.

Советская Абхазия — это край развитого субтропического сельского хозяйства и современной промышленности. Здесь добывается каменный уголь, производится электроэнергия, приборы, продовольствие и продовольственные товары. Республика добросовестно выполняет все нормы пятилетнего плана.

Современная Абхазия — это одна из лучших аграрных стран. Сотни тысяч трудящихся ежегодно делятся и отдыхают в санаториях, домах отдыха и туристских базах. Советское государство, трудящиеся республики много делают для дальнейшего их развития и благоустройства.

Успехи Абхазской АССР являются ярким свидетельством социалистической силы этой марксистско-ленинской, торжества советского общественного строя, ленинской национальной политики.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР поздравляют рабочих, колхозников, интеллигенцию, всех трудящихся Абхазии с юбилеем образования Абхазской Автономной Советской Социалистической Республики.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС

ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

ПОД ЗНАМЕНОМ БРАТСКОЙ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

СУХУМИ, 4 марта. (ТАСС). Сознание веса расцветала яркими красками города и села Абхазии. На фоне молодой зелени, моря цветов пламенели алые подсолнухи и транспаранты, призывающие к единению дружбы народов. Сегодня трудящиеся Абхазской АССР отмечают пятидесятилетие образования республики.

Знаменательная дата — пятидесятилетие республики — сегодня торжественно отмечалась в Абхазской АССР. Оно проводилось в честь 50-летия образования государственного драматического театра.

В президиуме — кандидаты в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Грузии В. П. Мжаванадзе, члены бюро Абхазского обкома КП Грузии, руководители

Президиума Верховного Совета и Совета Министров автономной республики, главы делегаций братских республик, края и областей, прибывших на празднование.

Слова предостережения, кандидату в члены Политбюро ЦК КПСС, первого секретаря ЦК КП Грузии В. П. Мжаванадзе. Он оглашает Указ Президиума Верховного Совета СССР и по поручению Президиума Верховного Совета СССР вручает Абхазской АССР высокую награду — ордена Октябрьской Революции. В. П. Мжаванадзе под торжественные аплодисменты прикрепляет орден к знамени республики.

Затем В. П. Мжаванадзе зачитывает приветствие Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР Абхазскому обкому КП Грузии, Президиуму Верховного Совета Абхазской АССР, Совету Министров Абхазской АССР. В зале

снова вспыхивают бурные аплодисменты.

Позвольте также, говорит В. П. Мжаванадзе, от имени Центрального Комитета Коммунистической партии Грузии, Президиума Верховного Совета и Совета Министров Грузинской ССР поздравить вас и в вашем лице рабочих, колхозников, интеллигенцию — всех трудящихся Абхазской Автономной Советской Социалистической Республики с этим большим, радостным праздником и выдать им правительственный награды.

Праздник абхазского народа сошел со страниц знаменитых событий в жизни страны и нашей республики, продолжает оратор. Наша Родина, весь советский народ с огромным политическим и трудовым подъемом готовится к XXIV съезду КПСС.

[Окончание на 3-й стр.]

ТОРГОВЛЯ ИДЕТ БОЙКО

— В эти дни, — говорит директор магазина № 1 «Моспортторг» С. Я. Безубов, — в отделе, где продаются мотоциклы, мотороллеры и модели, непрерывно звонит телефон. Все интересуется новыми ценами.

На ценнике перечислена цифра «540». Новая стоимость машин — 450 рублей. Мотороллер «Туал» стал дешевле на 90 рублей. В среднем в течение недели в магазине продается 25—30 машин. Судя по первым дням марта, будем, наверное, продавать больше. Торговля идет бойком. Покупатели очень довольны.

Как встретила сообщение о снижении цен наши автомобилисты? — с таким вопросом мы обратились к председателю Московского городского спортивно-технического автоклуба М. А. Фридельману. Вот что он сообщил:

— Это известие всех обрадовало. Машины стали дешевле — значит в скором времени еще больше молодежи сможет заниматься в спортивных мотоциклах при школах, институтах, заводах.

В. ИЗВЕКОВ.

...ПОСЛЕДНИЕ ТЕЛЕГРАММЫ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

ВСТРЕЧА ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ПРОФЦЕНТРОВ ЕВРОПЫ

СОФИЯ, 4 марта. (ТАСС). Здесь состоялась консультативная встреча представителей европейских профцентров — членов Всемирной федерации профсоюзов. На встрече обсуждались вопросы о вступлении профсоюзных организаций в урегулирование мира и безопасности в Европе. В принятом заявлении в связи с расширением войны в Индокитае и положением на Ближнем Востоке говорится, что европейские профсоюзные организации — члены ВФП призывают всех рабочих континента и их профсоюзные организации мобилизовать все свои силы на борьбу за прекращение войны в Индокитае, вывод американских войск и войск их сателлитов из Вьетнама, Лаоса и Камбоджи без каких бы то ни было предварительных условий, за установление неприкосновенности прав народов этого района — единственных хозяев своей судьбы.

Сейчас, отмечается далее в заявлении, необходимо действовать быстро, чтобы заставить вдохновляемых и поддерживаемых американским империализмом и мировым сионом израильских агрессоров политическими средствами урегулировать ближневосточный кризис на основе резолюции Совета Безопасности от 22 ноября 1967 года.

Участники встречи приняли решение, в котором говорится, что профсоюзные центры Европы — ВФП снова выступают за созыв общеевропейской конференции в рамках Международной организации труда, в которой приняли бы участие все государства и все профсоюзные организации континента. Они признают большое значение идеи созыва встречи профсоюзных центров европейских стран, независимо от их принадлежности к той или иной профсоюзной организации, для того чтобы обменяться мнениями по экономическим и социальным вопросам, волнующим трудящихся Европы.

В консультативной встрече приняли участие представители профсоюзов Болгарии, Венгрии, ГДР, Италии, Кипра, Польши, Румынии, Сан-Марино, Советского Союза, Франции и Чехословакии.

КУРСОМ БОРЬБЫ

Сегодня в Токио завершил свою работу 41-й чрезвычайный съезд Генерального совета профсоюзов Японии (СОХИО).

В результате всестороннего обсуждения насущных задач, стоящих перед японским профсоюзом, съезд единодушно утвердил предложенный руководством профцентра курс действия профсоюзов в предстоящей совместной весенней борьбе. Согласно этому курсу, участники весеннего наступления труда решают усилить борьбу за удовлетворение как важнейших социально-экономических, так и политических требований трудящихся.

Практически с началом весенней борьбы профсоюзные организации страны в весеннем наступлении труда, оккупации страны 26 марта. В начале апреля страна потрясена вторым всеобщим забастовочным волна единых действий. В середине — конце апреля японские острова захлестнет последняя, третья волна единых выступлений.

Наряду с утверждением курса действия высший форум японских профсоюзов принял ряд важных резолюций по конкретным вопросам борьбы. Среди них — резолюция о расширении американской агрессии в Индокитае, против обманного соглашения о возвращении Окинавы, за ликвидацию японо-американского «договора безопасности», за победу в весенней борьбе. Он состоится 9 марта.

Первая волна единых действий за удовлетворение важнейших социально-экономических требований профсоюзов, которые получат участие в весеннем наступлении труда, оккупации страны 26 марта. В начале апреля страна потрясена вторым всеобщим забастовочным волна единых действий. В середине — конце апреля японские острова захлестнет последняя, третья волна единых выступлений.

В. ХЛЫНОВ.
(Соб. корр. «Труда»).

ПОПРАВКИ К КОНСТИТУЦИИ СФРЮ

БЕЛГРАД, 4 марта. (ТАСС). В Белграде состоялось заседание Президиума Союза коммунистов Югославии — главного руководящего органа СКЮ — по вопросу внесения поправок в конституцию Югославии. Президиум одобрил проект поправок к конституции СФРЮ.

С докладом по этому вопросу выступил член Исполнительного бюро Президиума СКЮ Э. Кардель. Он сказал, что необходимость внесения поправок в конституцию продиктована происходящими за последние годы изменениями в отношениях между федерацией, с одной стороны, и республиками и автономными краями Югославии, с другой, а также между самими республиками. Проект поправок к конституции предусматривает значительное расширение прав югославских республик.

Особое значение, сказал Э. Кардель, имеет создание Президиума СФРЮ, которому отводится роль коллективного президента Югославии. Президиум будет избираться сроком на пять лет и что в него войдут по два представителя от каждой республики и по одному — от каждого автономного края.

ВЫСЛАН АНГЛИЙСКИЙ ЖУРНАЛИСТ

ДАКАР, 4 марта. (ТАСС). Решение сенатского правительства наотрез отказало английскому журналисту Расселу Уоррену Ху. Причиной выселения явилась публикация ложной информации о положении в Сенегале.

ПРАКТИКА И НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

«Решительно повысить эффективность работы научных учреждений, обеспечить концентрацию научных сил, материальных и финансовых ресурсов в первую очередь на ведущих направлениях науки и решении важнейших научно-технических проблем, дальнейшее укрепление экспериментальной и опытно-производственной базы исследований...»

(Из проекта Директив XXIV съезда КПСС).

СЕЙЧАС, в преддверии партийного съезда, ученые Киргизии, как и все советские люди, сосредоточивают свое внимание на еще не решенных проблемах, на тех задачах, которые четко определены в проекте Директив XXIV съезда КПСС на новое пятилетие. При этом особое внимание обращается на то, чтобы как можно меньше затрат труда и средств ушло на сокращение пути от появления научной идеи до ее реализации на производстве. Подсчитано, что научные исследования и внедрение их результатов в производство в нашей стране дают поступления в национальный доход в четыре раза больше, чем же средства, израсходованные на плановое расширение основных производственных фондов без использования результатов научно-технического прогресса.

В Киргизии только за минувшее пятилетие внедрено свыше ста предложений и рекомендаций ученых республиканской Академии наук, что дало большой экономический эффект.

ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ наших исследований, о темпах научного поиска и использования резервов хочется подробнее поговорить сегодня, поскольку это теснейшим образом связано с задачами, стоящими перед нами в текущей пятилетке.

В Киргизии добывается много цветных и редких металлов. По мере развития горных работ на рудниках образуются большие подземные пустоты, которые могут вызвать самообрушения кровли отработанных камер и опорных целиков.

ухудшить тем самым условия труда горняков.

На Хайдарканском месторождении руды накопились значительный объем подземных пустот. Чтобы поддерживать нормальные, безопасные условия труда на руднике, до сих пор применялось обрушение вышедших пород с помощью взрывчатых. Однако у этого способа были свои недостатки. На помощь коллективу рудного комбината пришли сотрудники Института физики и механики горных пород республиканской Академии наук. Группа ученых во главе с кандидатом технических наук Н. Ялымовым выполнила комплекс аналитических, лабораторных и производственных исследований с учетом конкретных условий месторождения. Так родились оригинальные рекомендации в области техники и технологии горного дела и, в частности, более рациональные способы погашения подземных пустот на рудниках. Опыт-промышленная проверка подтвердила эффективность нового способа. А его претворение в жизнь позволило комбинату погасить за короткий срок две трети подземных пустот, дало 500 тысяч рублей экономии в год. Этот способ теперь применяется не только на рудниках Киргизии, но и на многих горнорудных предприятиях страны.

Ученые Института автоматизации вместе с членом-корреспондентом Академии наук Киргизской ССР О. Алымовым разработали научные основы создания высокопроизводительных станков БСМ-1 для бурения скважин малого диаметра. Испытания показали, что их применение позволяет не только увеличить скорость бурения в три-четыре раза, повысить производительность труда, но и полностью освободить рабочих от тяжелого физического напряжения, избавить от вредных воздействий вибрации.

Трудно переоценить значение для Средней Азии строительства на реке Нарын каскада гидроэлектростанций, самой крупной из которых является Токтогульская ГЭС.

Сотрудники лабораторий и аналитических исследований Института физики и механики горных пород, возглавляемые молодым ученым, кандидатом технических наук В. Степановым, ведут постоянные, неутомимые наблюдения за устойчивостью склонов каньона реки. Они следят за движением отдельных блоков, за поведением того или иного склона. И если где-то выявлена зона концентрации напряжений, опасная для работы, могущая вызвать сдвиг, ученые тут же извещают об этом гидроэлектростанции. В случае аварии многолетняя работа строителей пошла бы насмарку...

Ученые Института автоматизации во главе с кандидатом технических наук С. Мокеевым и В. Курочко пришли на помощь труженикам села. Они разработали и создали комплексное устройство телемеханизации для оросительных систем. Оно позволяет управлять с диспетчерского пункта 400 объектами на расстоянии до 200 километров. Так, например, в оросительной системе огромной Чуйской долины, где расположена столица Киргизской республики, создано 10 автоматических подразделений регуляторов уровней воды. Экономический эффект от внедрения нового устройства — семь миллионов рублей в год. Оно уже применяется на Украине, в Волгоградской области, на Кубани и за пределами нашей страны.

менение позволяет не только увеличить скорость бурения в три-четыре раза, повысить производительность труда, но и полностью освободить рабочих от тяжелого физического напряжения, избавить от вредных воздействий вибрации.

Трудно переоценить значение для Средней Азии строительства на реке Нарын каскада гидроэлектростанций, самой крупной из которых является Токтогульская ГЭС.

Сотрудники лабораторий и аналитических исследований Института физики и механики горных пород, возглавляемые молодым ученым, кандидатом технических наук В. Степановым, ведут постоянные, неутомимые наблюдения за устойчивостью склонов каньона реки. Они следят за движением отдельных блоков, за поведением того или иного склона. И если где-то выявлена зона концентрации напряжений, опасная для работы, могущая вызвать сдвиг, ученые тут же извещают об этом гидроэлектростанции. В случае аварии многолетняя работа строителей пошла бы насмарку...

Ученые Института автоматизации во главе с кандидатом технических наук С. Мокеевым и В. Курочко пришли на помощь труженикам села. Они разработали и создали комплексное устройство телемеханизации для оросительных систем. Оно позволяет управлять с диспетчерского пункта 400 объектами на расстоянии до 200 километров. Так, например, в оросительной системе огромной Чуйской долины, где расположена столица Киргизской республики, создано 10 автоматических подразделений регуляторов уровней воды. Экономический эффект от внедрения нового устройства — семь миллионов рублей в год. Оно уже применяется на Украине, в Волгоградской области, на Кубани и за пределами нашей страны.

Ученые Института автоматизации вместе с членом-корреспондентом Академии наук Киргизской ССР О. Алымовым разработали научные основы создания высокопроизводительных станков БСМ-1 для бурения скважин малого диаметра. Испытания показали, что их применение позволяет не только увеличить скорость бурения в три-четыре раза, повысить производительность труда, но и полностью освободить рабочих от тяжелого физического напряжения, избавить от вредных воздействий вибрации.

Трудно переоценить значение для Средней Азии строительства на реке Нарын каскада гидроэлектростанций, самой крупной из которых является Токтогульская ГЭС.

Сотрудники лабораторий и аналитических исследований Института физики и механики горных пород, возглавляемые молодым ученым, кандидатом технических наук В. Степановым, ведут постоянные, неутомимые наблюдения за устойчивостью склонов каньона реки. Они следят за движением отдельных блоков, за поведением того или иного склона. И если где-то выявлена зона концентрации напряжений, опасная для работы, могущая вызвать сдвиг, ученые тут же извещают об этом гидроэлектростанции. В случае аварии многолетняя работа строителей пошла бы насмарку...

Ученые Института автоматизации во главе с кандидатом технических наук С. Мокеевым и В. Курочко пришли на помощь труженикам села. Они разработали и создали комплексное устройство телемеханизации для оросительных систем. Оно позволяет управлять с диспетчерского пункта 400 объектами на расстоянии до 200 километров. Так, например, в оросительной системе огромной Чуйской долины, где расположена столица Киргизской республики, создано 10 автоматических подразделений регуляторов уровней воды. Экономический эффект от внедрения нового устройства — семь миллионов рублей в год. Оно уже применяется на Украине, в Волгоградской области, на Кубани и за пределами нашей страны.

НЕОСПОРИМО, что наука — важнейший фактор технического прогресса. Мы испытываем огромное удовлетворение, когда наши открытия и рекомендации встречают хороший прием на предприятиях. Но бывает, что они «маршируют», не находя применения на практике. В прогрессе остается народное хозяйство, государство. Для того чтобы этого не происходило, нужны обоюдная заинтересованность и своевременная согласованность между научными учреждениями и предприятиями, ведомствами, министерствами.

На наш взгляд, необходимо, чтобы отраслевые министерства ежегодно внимательно изучали и рассматривали предложения ученых и обязывали в плановом порядке заинтересованные предприятия проявлять больше активности и последовательности в претворении научных разработок в жизнь. Отсутствие подобной практики приводит к нежелательным результатам. Сроки внедрения того или иного новшества неоправданы, затягиваются, а то и попросту срываются.

Так, например, по вине Министерства мелiorации и водного хозяйства Киргизской ССР в течение трех последних лет срывается план внедрения датчиков телеизмерения на гидротехнических сооружениях. Таких примеров немало.

И еще. Для реализации принятых рекомендаций следует предусматривать необходимое материально-техническое обеспечение. Работы, связанные с внедрением, должны финансироваться отраслевыми министерствами на хозяйственных основах. Для стимулирования труда научных работников было бы также целесообразно перечислять институтам часть экономии, полученной производством от внедрения.

Особенно это касается союзных министерств, которые сейчас в первую очередь стараются финансировать исследования, которые могут быть особенно полезными для нашей страны.

час в первую очередь стараются финансировать исследования, проводимые в «своих» отраслевых институтах. А средства для этой отрасли работ, выделяемые в учреждениях республиканских академий, сокращаются.

И второй, связанный с этим вопрос: необходимость координации научных сил. Надо, чтобы республиканские академии не дублировали друг друга. Более широкое применение рекомендаций ученых одной республики в других республиках и областях страны позволило бы увеличить эффективность уже проверенных и испытанных на практике научных разработок. Что же мешает этому?

При рассмотрении планов деятельности институтов в республиканских академиях и госпланах в первую очередь утверждаются работы, выполняемые для предприятий, расположенных в «своей республике». А работы, выполняемые «на сторону», не всегда поддерживаются и финансируются. Тут мог бы свое решающее слово сказать Госкомитет Совета Министров СССР по науке и технике. При ассигновании дополнительных средств на проведение наиболее перспективных исследований он мог бы особо выделять те из них, которые необходимы для нескольких республик или для всей страны. Тогда эффективность финансирования возросла бы.

Мы, ученые, со своей стороны приложим еще больше усилий, чтобы выполнять задачи, поставленные перед нами в этой пятилетке, и обеспечить дальнейшее успешное развитие научно-технического прогресса в нашей стране.

К. КАРАКЕЕВ,
президент Академии наук Киргизской ССР,
член-корреспондент АН СССР.

ЗА СТРОКОЙ ПРОЕКТА ДИРЕКТИВ

РОСТ НАЦИОНАЛЬНОГО ДОХОДА

В ПРОЕКТЕ Директив XXIV съезда КПСС предусматривается увеличить за пятилетие национальный доход страны на 37—40 процентов. Это значит, что еще более возрастает благосостояние советских людей, экономическая и оборонная мощь страны, будет сделан важный шаг по дальнейшему развитию материально-технической базы страны. Около трех четвертей национального дохода идет на удовлетворение материальных и культурных потребностей трудящихся, а одна четверть — на расширение производства. Национальный доход тесно связан с совокупным общественным продуктом. «Валовой национальный продукт СССР», писала американская газета «Бизнес уик», — равен общему национальному продукту Франции, Западной Германии и Италии, вместе взятых. Быстро, с которой Россия добилась широкой индустриализации, — это, вероятно, наиболее впечатляющее достижение. Не менее 80 процентов прироста национального дохода будет получено за счет повышения производительности труда. Каждый из нас своим трудом вносит вклад в увеличение национального дохода — главного обобщающего показателя развития экономики страны.

технологического сырья Уфимского химического завода. Более 100 тысяч тонн соли доставляют на судах с Нижней Волги, выгружают в Уфимском речном порту. Отсюда ее грузят в вагоны и везут на завод.

Но зачем везти соль в Уфу за тридевять земель? Ведь не исчерпаемые залежи ее находятся в Башкирии. В районе Стерлитамака уже для десяти лет действует мощный рассолопровод — снабжающий дешевым сырьем крупнейшие предприятия Башкирии. Промысел в состоянии снабжать рассолом и Уфимский завод, надо лишь проложить трубопровод протяжением 150 километров. Расчеты показывают, что затраты на строительство рассолопровода окупятся быстро.

Очевидно, Министерство химической промышленности и о СССР должно ускорить сооружение рассолопровода Стерлитамак — Уфа, чтобы пустить его уже в 1972 году.

ПРОЕКТ Директив XXIV съезда КПСС отмечает, что в развитии железнодорожного транспорта основным направлением является увеличение пропускной и провозной способности железных дорог. Решению этой задачи должны способствовать строительство новых и реконструкция действующих дорог, а также ликвидация «узких» мест.

Уфимский узел радикально разгрузит прокладку обводного пути южнее города. По нему все транзитные грузы пойдут в обход Уфы. Целесообразно строительство его предусматривать уже в этой пятилетке.

Крупный объект железнодорожного строительства в девятой пятилетке — это линия Белорецк — Караман — Чимши, завершающее звено Южно-Сибирской магистрали. Она кратчайшим путем выведет мощные грузопотоки Кузбасса, Магнитогорска в центральные районы страны и также значительно разгрузит главный сибирский ход.

В. МАНАЕВ,
секретарь Башкирского обкома КПСС.



ПЕРВОМАЙСКИЙ союз декоративного садоводства расположен в черте Москвы на Щелковском шоссе. Нарциссы, тюльпаны, гвоздики выращиваются здесь в теплицах на площади в 22 тысячи квадратных метров. Ежегодно союз отправляет в магазины столицы различные цветы на 500 тысяч рублей. К Международному женскому дню 8 марта москвичи получают более 100 тысяч тюльпанов и других цветов. На снимке: работники союза С. Пананова, М. Мерзлякова и В. Бушмакина готовят тюльпаны к отправке в цветочные магазины. Фото А. Стужина и В. Кунова (ТАСС).

БУНТ ПРОТИВ ДИПЛОМОВ

ЗАМЕТКИ О ТЕХНИЧЕСКОМ ПРОГРЕССЕ И РОЛИ ИНЖЕНЕРОВ НА ПЕРМСКОМ ЗАВОДЕ «КАМКАБЕЛЬ»

НА ПЕРМСКОМ заводе «Камкабель» мне довелось увидеть, как плавильщики вручную загружают горячие плавильные ванны 40-килограммовыми свинцовыми слитками. После каждой такой операции у рабочих нокот руки, а на сплавках остаются брызги расплавленного металла. Очень опасные брызги!

— На заводе тысячи инженеров, — сказали мне плавильщики. — Но почему никто из них не может спроектировать простейший механический грузозахватчик?..

Подобных примеров здесь немало. Ни один из простейших конвейеров, спроектированных специальным конструкторским бюро завода за последние десять лет, не действует. Зато на многих участках производства приходится переставлять на себе. Грузчик едва ли не самая массовая профессия на заводе. Подобных рабочих здесь на тысячу человек больше, чем предусматривалось проектом.

Мало того, директор завода И. М. Троицкий отправил в Пермский областной отдел по использованию трудовых ресурсов заявку еще на 400 рабочих, среди которых опять-таки немало подсобников. Очевидно, в решении проблемы дефицита кадров надо идти другим путем. Механизация трудоемких процессов, освобождение подсобных рабочих, помочь им овладеть нужной специальностью. Но заводские инженеры, несмотря на их многочисленность, не справляются с этой задачей. Почему?

Прежде всего обратимся к статистике. Лишь четвертая часть всех инженерных должностей на заводе занимают дипломированные специалисты (более трети из них заняты техниками). А многие числящиеся инженерами имеют образование не выше 7—10 классов. Конечно, инженерную должность можно выдать и авансом, если человек обладает солидным опытом, да к тому же учится. Условия для этого есть.

Прямо у проходной предприятия — просторный корпус учебного комбината, в стенах которого разместились школа рабочей молодежи, вечернее отделение политехнического института.

Но желающих учиться тем не менее мало. Контингент студентов на заводе невелик, и не все успевают учиться. Причины? Какую роль играет инженер? Поговаривают даже о возможности закрытия вечернего отделения института...

В чем же дело? Давайте обратимся к данным исследований социологов. Кстати, они проводились по инициативе «Камкабеля». Социологи изучали, в частности, деятельность инженерно-технических работников. Как расходуют они свое рабочее время? Какова его структура? Здесь можно выделить три главных аспекта: время на административное руководство — 44 процента, на техническое — 19,5 процента и, наконец, на экономическое — 12,5 процента. Само это соотношение заставляет задуматься. Почему так много времени уходит на административные функции? Оказывается, более половины его тратится на получение заданий и консультаций, оформление служебных бумаг. Удивительно, что даже на ожидание подписей вышестоящих руководителей и печатей тратится 6,7 процента времени, или 32 минуты в день. А между тем для выполнения многих из этих операций не требуется квалификации техника, тем более инженера.

Что касается технического руководства, то непосредственно на конструирование, как таковое, тратится только около двух процентов от общего количества рабочего времени. А рассмотрение предложений, а также рассмотрение предложений остается и того меньше. Еще хуже обстоят дела с экономическим управлением производством, роль которого неизмеримо возрастает в связи с хозяйственной реформой. На это инженеры и техники должны тратить больше времени, чем на конструирование. Но здесь в основном работают инженеры, а не техники. И уходит на них вместе с полным содержанием форм периодической отчетности более половины и без того мизерной доли рабочего дня.

Казалось бы, правильно было бы освободить специалистов от не свойственной им работы. Иначе говоря, техникам работникам должно быть на заводе больше, чем инженерам. Но здесь в основном работают инженеры, а не техники. И уходит на них вместе с полным содержанием форм периодической отчетности более половины и без того мизерной доли рабочего дня.

Анализ этот говорит о том, что сама структура инженерного труда на заводе не требует от инженера высшего образования. В этом первая и основная причина того, что инженеры авансом не стремятся к получению высшего образования. У них просто нет необходимости учиться.

Из 25 человек, поступивших в этот год на вечернее отделение института при заводе, всего лишь один, занимающий должность инженера. Студентами стали в основном рабочие. И это хорошо. Ну, а те, кому по долгу службы надо учиться, — что думают они? На заводе мне показала список техников, проработавших более трех лет. В этом списке 74 человека. Из них лишь один наладчик. Все остальные на инженерных должностях: возглавляют цехи, лаборатории, различные бюро и службы. И соответственно получают зарплату. Вот эта ничем не оправданная инвентаризация по существу и лишила инженерно-технических работников завода моральных и материальных стимулов к получению образования.

Итак, материальный фактор — проблема вторая, не менее важная. Суть ее — в повышении заинтересованности инженера, техника в результатах своего труда. Это станет возможным, когда заработная плата их будет зависеть не только от должности, но и от содержания и объема выполняемых работ. Такое условие оловенно может быть стимулом как для молодых инженеров, осваивающих более сложную работу, так и для практиков, повышающих свою квалификацию. Бесспорно, здесь должен сказаться свое слово Государственный комитет Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы.

Но дело не только в этом. Обиднее всего, что переставать работу инженеров на заводе даже сами руководители его не собираются. Здесь мы подошли еще к одной очень важной проблеме. Речь идет об аттестации руководителей и инженерно-технических работников. Но на заводе она не проводилась со дня ее основания.

Думается, что «бунт» против дипломов на «Камкабеле» — явление не случайное. И не только руководители предприятия и Министерства электротехнической промышленности этими проблемами. Чтобы решить их в масштабе страны, нужны усилия многих заинтересованных организаций, в том числе и Госкомитета по вопросам труда и зарплат.

А. НИКИТИН.
(Корр. «Труда»).

ОТЛИЧНАЯ КОНВЕРТОРНАЯ СТАЛЬ

В проекте Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану особо подчеркивается значение развития конверторного производства в черной металлургии. В проектах говорится о дальнейшем наращивании производственных мощностей, о строительстве мощных конверторов с весом плавни 350 тонн, об улучшении качества металла.

На своих конверторах мы выплавляем ныне до 60 различных марок сталей. А недавно в цехе началось широкое производство металла, идущего на различные трубные заготовки.

Наша сталеплавильница считает, что в проекте Директив по пятилетнему плану следовало бы четче записать требования в адрес конвертировщиков. Речь идет о требованиях, связанных со значительным расширением сортамента выплавляемого металла, улучшением его качества. Путь в предстоящей пятилетке навсегда исчезнет мнение о том, что конверторная сталь уступает мартовской. Конвертировщики способны выплавлять самый высококачественный металл.

Г. ДАВЫДЕНКО,
старший конструктор завода имени Петровского, ДНЕПРОПЕТРОВСК.

УЛУЧШИТЬ «ОБУВЬ» ДЛЯ МАШИН

Познакомившись с проектом Директив XXIV съезда, я, шофер, особое внимание обратил на то, что намечается расширение общественного транспорта.

Сейчас для перевозки пассажиров таксомоторные парки получают комфортабельные «Волги» последней модели. Скорость их выше, удобств больше. Но нас, водителей, беспокоит, что экономический эффект от их эксплуатации ниже, чем от старых машин. Происходит это из-за частых аварий. У нас в гараже за два месяца попали в аварии более 10 машин. И дело не в них самих, а в резине, в которую они обушты. Проклятые напояхмачи очень неуравновешенные, слабый рисунок мелкий, прямолинейный. И чуть снежок или гололед, машина становится неуправляемой, не слушается руля.

Поэтому я предлагаю, чтобы каждый автомобиль выпускался с завода с двумя комплектами резины: зимним и летним.

С. ГОЛУБ,
шофер автокомбината № 1, МИНСК.

ПОД ЗНАМЕНЕМ БРАТСКОЙ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

[Окончание. Начало на 1-й стр.]

Только что закончился XXIV съезд Коммунистической партии Грузии. Он прошел на высоком политическом уровне, в обстановке большой активности делегатов, в атмосфере деловитости, принципиальности, критики и самокритики. Съезд вновь продемонстрировал мощную сплоченность Коммунистической партии Грузии, ее единство, ее преданность идеалам коммунизма, ее верность ленинскому Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза.

В. П. Мжаванадзе отмечает, что в те успехи и достижения, с которыми пришла к XXIV съезду Компартия Грузии партийные организации, все трудящиеся республики, большой вклад внесла абхазская партийная организация, все трудящиеся автономной республики.

За годы Советской власти Абхазия превратилась из края отсталого зем-

леделия в передовую индустриально-колхозную республику, подчеркнул В. П. Мжаванадзе. Во всех уголках ее поднялись леса новостроек, возведены электростанции, десятки новых фабрик и заводов. Претворено в жизнь ленинское указание о необходимости скорейшего развития Ткварчельского каменноугольного бассейна. Получили дальнейшее развитие чайная и табачная промышленности. В ходе индустриализации и коллективизации сельского хозяйства в Абхазии выросли свои национальные кадры инженерно-технических работников и специалистов сельского хозяйства. Больших успехов достигли культура, литература и искусство абхазского народа, национальные по форме, социалистические по содержанию.

Абхазия по праву завоевала славу всесоюзной здравницы. Курорты ее широко известны за пределами Советского Союза. Подлинной жемчужиной советского Черноморья

стал крупный курортный комплекс на Пицунде.

Абхазия — это единая дружная семья народов. Нам надо и впредь всемерно укреплять дружбу и братство советских народов — источник силы и крепости советского строя, основу могущества нашей великой Родины.

У абхазского народа сложились славные трудовые традиции. Еще в 1935 году за успехи, достигнутые в хозяйственном строительстве, Абхазская Автономная Советская Социалистическая Республика была награждена орденом Ленина. Сегодня к знаменитой Абхазской АССР прикреплена еще одна высокая награда Родины — орден Октябрьской Революции.

Разрешите, говорит оратор в заключение, еще раз горячо поздравить трудящихся Абхазии с этой наградой, со славным юбилеем и пожелать всем новых успехов в жи-

зи и труде, доброго здоровья и большого счастья. Затем с докладом выступил первый секретарь Абхазского обкома КП Грузии В. О. Кобахия.

Участников торжественного заседания тепло и сердечно приветствовали писатель И. С. Пасаскири, бригадир колхоза имени Советской Конституции села Пирвели Гали Гальского района М. М. Какава, горняк Ткварчельской шахты имени Н. Лакоби, депутат Верховного Совета СССР А. Цоба и другие.

Они говорили о непоколебимой дружбе и братстве советских народов, строящих коммунизм, о большом трудовом и политическом подвиге на предприятиях, стройках, в колхозах и совхозах, вызванном подготовкой к XXIV съезду КПСС. Ораторы заявили, что любое задание партии, любое поручение трудящимся Абхазии будет выполнено с честью, так, как этого ждет Родина.

С большим подъемом собравшиеся приняли приветственное письмо Центральному Комитету КПСС, Президиуму Верховного Совета СССР и Совету Министров СССР. Затем состоялся большой праздничный концерт.

ПРЕКРАТИТЬ АГРЕССИЮ!

МОСКВА. Положить конец преступной войне, развязанной войсками США против народов Вьетнама, Камбоджи и Лаоса! Это требование звучало в выступлениях на митинге солидарности с патриотами Индокитае, который состоялся в Четвертом троллейбусном парке имени Петра Шелестинского.

Гнев и возмущение вызывает у всех честных людей расширяющаяся агрессия США в Юго-Восточной Азии, — заявил восточный журналист А. Тюрин. — Агрессоры рассчитывают покорить свободные народы. Но империалистам не удастся претворить в жизнь свои злое планы. Мировое человечество не допустит этого.

КИЕВ. С чувством одобрения и горячей поддержки встретили студенты и преподаватели Киевского университета имени Т. Г. Шевченко заявление Советского правительства в связи с агрессией США во Вьетнаме, Камбодже и Лаосе.

Самыми советских людей на стороне патриотов Индокитае, — заявил на митинге член-корреспондент АН УССР И. И. Лашко. — Мы решительно осуждаем вторжение в Лаос, осуществляемое в нарушение

норм и принципов международного права, вопреки обязательствам, принятым США по Уставу Организации Объединенных Наций. Заявление Советского правительства — серьезное предупреждение агрессорам, новое свидетельство братской поддержки справедливой борьбы народов Индокитае.

Гневно осудил варварскую войну, которую ведут США, коллектив Шестой обувной фабрики. В принятых на митингах резолюциях коллективы единодушно поддержали заявление Советского правительства и потребовали от США немедленно прекратить агрессию в Индокитае.

ДУШАНБЕ. Гнев и возмущение вызвали у трудящихся Таджикистана новые акты агрессии империалистов США в Индокитае. Коллектив объединения «Таджикизм» на состоявшемся митинге выразил единую поддержку заявлению Советского правительства, осуждающего агрессию США.

Мы, рабочие, возмущены злодеяниями американской империи, которая сест смерть и разрушения на земле Вьетнама, Лаоса, Камбоджи, — сказал станочник И. Калан-

даров. — В нарушение международных обязательств Соединенные Штаты попирают независимость государств в этом районе азиатского шара. Военная агрессия должна быть прекращена.

МИНСК. В городах и селах Белоруссии проходит многотысячные митинги протеста против агрессии США в Индокитае. Рабочие, колхозники, интеллигенция горячо поддерживают заявление Советского правительства, гневно осуждают провокационные действия Пентагона.

На протяжении многих лет американская военщина сест смерть и разрушения на земле многострадального Вьетнама, — сказал на митинге коллектива «Гомельмаш» мастер В. Зайцев. — Теперь летят кровь латинцев. Мы глубоко возмущены варварскими действиями агрессоров и требуем немедленного прекращения всех военных действий в этой части азиатского шара.

Многотысячные митинги протеста против агрессии США в Индокитае состоялись также в Кшичине, Харькове, Баку и других городах страны.

(ТАСС).

НА ФРОНТАХ КЛАССОВЫХ СРАЖЕНИЙ

США В ТИСКАХ БЕСПРАВИЯ И ТЕРРОРА

НЕПРИМИРНАЯ, ЖЕСТОКОЯ БОРЬБА

ПРОБЛЕМЫ заработной платы и цен вызвали сейчас в США исключительное обострение классовой борьбы. События развиваются в направлении дальнейшего столкновения между крупнейшими отраслями рабочих и силами правительства, которое защищает интересы предпринимателей.

Конфликт происходит на фоне непрерывного нарастания инфляции, которая в последние три десятилетия стала характерной чертой мирового капитализма. Темпы нарастания этой инфляции в последние годы усилились. Сейчас в крупнейших капиталистических странах стоимость жизни ежегодно увеличивается на 5—10 процентов.

Особенно заметным стало увеличение цен с 1950 по 1969 год в США: оптовые цены на сельскохозяйственные товары возросли на 2 процента, оптовые цены на обрабатываемые продукты питания — на 28 процентов. За этот же период розничные цены на продукты питания увеличились на 46 процентов. Сейчас фермер получает за фунт свинины 15—16 центов, в то время как год тому назад он получал за это 24 цента. Цена одного фунта свинины на полках магазинов достигла сейчас 1 доллара 39 центов.

Уже на протяжении полутора лет, начиная с середины 1969 года, в США сокращается промышленное производство. Однако цены на потребительские товары продолжают ежегодно возрастать на 5—6 процентов. Даже по официальным данным, из-за повышения цен и налогов реальная заработная плата промышленных рабочих сокращается на протяжении последних пяти лет.

Причины непрекращающейся инфляции состоят в следующем:

1. Ускоренная монополизация экономики, которая в 60-е годы достигла рекордного числа слияний компаний.
2. Постоянная милитаризация экономики, которую подталкивает агрессия в Индокитае.
3. Кризис валютной системы, сопровождаемый ростом недоверия к доллару, «затоплением» международной банковской системы американской валютой и чрезмерно широким кредитованием.
4. Сознательное проведение инфляционной политики господствующей финансовой олигархией в целях усиления эксплуатации труда и обогащения монополистического капитала. Такие буржуазные экономисты, как Поль Самуэльсон, и такие председатели банков, как Гейлорд Фримэн, превозносят «преимущества» непрерывной инфляции.

Американское управление экономических советников заранее закладывает повышение цен в свои долгосрочные экономические планы.

Чтобы использовать инфляцию для усиления эксплуатации труда, нужно ограничить рост заработной платы. В ходе второй мировой войны, а также во время корейской войны это достигалось путем установления жесткого закона о замораживании заработной платы. В последние годы правительства капиталистических стран пытались сдерживать заработную плату с помощью так называемой «политики доходов». Правительство США в 1962 году ввело формулу «указателей» ограничения заработной платы. Эти «указатели» просуществовали несколько лет. Но в 1966 году после того, как эскалация агрессии во Вьетнаме вызвала резкое повышение цен, ведущие отряды трудящихся начали отвергать «указатели» и добивались более высокого повышения заработной платы. После начала во второй полови-

Виктор ПЕРЛО, американский экономист

не 1969 года экономического кризиса крупные капиталисты выступили с требованием замораживания заработной платы. Однако капитал не в состоянии преодолеть сопротивления, которое оказывает этому американский рабочий класс.

Хотя замораживание заработной платы и цен является нейтральной мерой, она фактически замораживает только основную часть оптовых цен и допускает продолжение роста большинства розничных цен. Демократическое большинство в конгрессе приняло закон, уполномочивающий президента Никсона решить вопрос о замораживании заработной платы и цен. Он принял эти полномочия, но заявил, что не воспользуется ими. Сейчас буржуазные партии ведут политическое маневрирование, чтобы свалить друг на друга вину за разрывание наступления на уровень жизни трудящихся.

Правительство Никсона и самые реакционные круги крупного капитала хотят установить ограничения на проведение забастовок или вообще запретить их. Они стремятся ввести в стране институт принудительного арбитража и провести другие мероприятия, чтобы сокрушить профсоюзное движение. Американские суды все чаще принимают решения о запрете забастовок трудящихся.

Слабое сопротивление некоторых профсоюзов наступлению капитала и сотрудничеству АФТ — КПП с правящими классами помогают проведение кампании по замораживанию заработной платы. Председатель профсоюза АФТ — КПП Джордж Минни заявляет, что он согласен с замораживанием заработной платы и цен, если это будет сопровождаться замораживанием дивидендов и прибылей. Существует много способов, с помощью которых капиталисты могут обойти предлагаемые ограничения и сохранить возможность повышать свои прибыли.

До сих пор политика замораживания заработной платы на растущее сопротивление. В связи с этим правящие классы развернули широкую пропагандистскую кампанию, чтобы размотать и ввести в заблуждение рабочих и настраивать против трудящихся мелкую буржуазию, пенсионеров и все промежуточные слои общества. В основе этой кампании лежит теория о том, что инфляция, охватившая сейчас США, вызвана чрезмерным повышением заработной платы. Буржуазия пользуется ею с момента возникновения организованной борьбы рабочего класса против капитализма. Эта теория утверждает, что капиталисты вынуждены автоматически увеличивать цены, чтобы компенсировать повышение заработной платы. Поэтому, заявляют ее авторы, рабочий класс ничего не получает от повышения заработной платы и наряду с этим от этого страдают люди с постоянным уровнем доходов.

Факты показывают, что все происходит по-другому. На самом деле повышение цен вызывает борьбу за повышение заработной платы. В любой период инфляционного повышения цен, особенно во время войны, рост цен неизбежно предшествует увеличению заработной платы, за что вынуждены бороться рабочие, чтобы защитить себя от роста стоимости жизни. Никогда прежде доля капитала не увеличивалась столь быстро и доля трудящихся не сокращалась

столь стремительно, как в последние двадцать пять лет, прошедших после второй мировой войны. С 1946 по 1969 год реальная заработная плата за единицу произведенной продукции, выплачиваемая предпринимателями промышленным рабочим, сократилась на 41 процент. С 1957 года, когда индекс реальной заработной платы за единицу произведенной продукции был принят за 100, этот показатель постоянно сокращался и достиг в 1969 году 77,5.

Таким образом, чтобы остановить сокращение доли трудящихся в распределении производимых продуктов и чтобы вернуть то, что они потеряли, на протяжении последних 25 лет рабочим необходимо добиваться значительно более быстрого повышения заработной платы, чем это происходит на самом деле.



В США усиливаются репрессии против демократических организаций страны. На снимке слева — вооруженные до зубов полицейские ведут стрельбу по участникам движения за гражданские права негров в городе Уинстон-Сейлэм (штат Северная Каролина). На правом снимке — демонстрация протеста в Сан-Франциско против преследования отважной коммунистки Анджелы Дэвис.

В 1969 и 1970 годах состоялись важнейшие забастовки трудящихся двух крупнейших компаний «Дженерал электрик» и «Дженерал моторс». Компания «Дженерал электрик» известна грубыми методами диктата в переговорах с профсоюзными (политика Бувера). В ходе обеих забастовок правительство Никсона выступило в поддержку капитала. Но рабочие «Дженерал электрик» нанесли поражение политике Бувера, а рабочие «Дженерал моторс» добились значительных уступок владельцам этой компании.

В нынешнем году в США ожидалось особенно важные классовые сражения в металлургической, алюминиевой, меднодобывающей промышленности. Капиталистические магнаты и правительство готовятся к ожесточенной борьбе с трудящимися и хотят нанести поражение рабочему классу.

Весной нынешнего года могли вспыхнуть забастовки на предприятиях по производству жести и алюминия, летом — на меднодобывающих и сталелитейных заводах.

БОРЬБА трудящихся против монополий и правительства Никсона в ближайшее время достигнет широкого размаха. Она будет сопровождаться новым подъемом движения против войны в Индокитае и против репрессий. Успех антиимпериалистических, антивоенных сил в США зависит от того, насколько едиными и согласованными будут их действия.

НЬЮ-ЙОРК.

СОЕДИНЕННЫЕ Штаты Америки... В этой цитадели современного империализма сосредоточились все пороки и противоречия капиталистического общества. Обостряются хронические болезни капитализма: инфляция, безработица, нищета. Нагнанные нарастающим недовольством трудящихся, американские власти пытаются найти выход в усилении преследований и террора в отношении тех, кто выступает против реакционной внутренней и агрессивной внешней политики правящих классов страны.

Сегодня мы рассказываем о борьбе трудящихся США против расизма, нищеты, бесправия, за лучшую жизнь.

СТАЧЕЧНЫЙ ФРОНТ АМЕРИКИ

Количество рабочего времени, потерянного в США в результате забастовок в 1970 году, — самое значительное за последнее десятилетие. В прошлом году на забастовки ушло 62 миллиона рабочих дней, что на 19 миллионов дней больше, чем в 1969 году.

Антинародная политика правящих кругов США, которая привела к значительному усилению социальных бедствий — росту цен, безработицы, инфляции, — вызывает решительный протест трудовой Америки.

По мнению экспертов, нынешний год также станет годом крупных социальных выступлений рабочего класса США. Министр труда объявил, что участие в новых стачках примет по меньшей мере пять миллионов трудящихся основных отраслей промышленности страны.

Журнал «Ю. С. Нью энд Уорлд рипорт» в одной из статей пишет, что предполагаемый в 1971 году календарь забастовок вклю-

чает в себя группы людей самых различных профессий: наемные стачки докеров, служащих авиационной промышленности, портных, электриков, горняков, железнодорожников, строителей, рабочих служб связи, металлургов, мусорщиков.

Миллионы американских трудящихся поднимаются на борьбу за свои жизненные права, против антинародной политики Вашингтона.

СЛОВА И ДЕЛА НА ГРАНИ ОТЧАЯНИЯ

ПРЕЗИДЕНТ США Ричард Никсон в послании к конгрессу о «положении страны» заявил: «Для всех американцев мы добьемся цен — и высокие доходы и более высокие цены — без инфляции и без войны». Таковы слова. А вот дела: В США безработица достигла наивысшего уровня со времен окончания второй мировой войны. Около 6 миллионов безработных — это, считая с семьями, почти 24 миллиона человек, потерявших основную источник средств к существованию. Безработица охватила почти 10 процентов негражданского населения. Предстоит новый значительный рост армии безработных.

А президент говорит о «полной занятости». В стране значительно снижались промышленное производство. В минувшем году ежедневно объявлялось банкротство 226 средних и мелких предприятий. Жилищное строительство сократилось на 20 процентов. В то же время розничные цены поднялись в среднем на 6,2 процента, а реальная заработная плата промышленного рабочего упала с 1968 года на 5 процентов. Подсчитано: в сравнении с 1957—1959 годами стоимость жизни возросла на 37,4 процента, а в крупных городах — даже на 44,9 процента.

И тем не менее президент Никсон говорит о «роде благосостояния».

ЖЕНЩИНЫ США все активнее включаются в общенациональную борьбу американских трудящихся в защиту своих жизненных прав и интересов, против грязной войны в Индокитае и расового неравенства. Это отмечено в статье «Женщины Соединенных Штатов и поправка о равных правах», опубликованной в английском журнале «Коммент».

Причины этого журнал видит в социально-экономическом положении женщин в Америке, которые в настоящее время составляют 80 процентов рабочих швейной промышленности, 46 процентов — текстильной, 40 процентов — электротехнической, 36 процентов — рабочих, занятых в инструментальной и приборостроительной промышленности.

Вместе с тем заработная плата женщин не только продолжает оставаться ниже зарплат мужчин, пишет «Коммент», но этот разрыв все увеличивается. Так, например, на одном из заводов компании «Дженерал электрик» в Ашленде (штат Массачусетс) женщины-мониторы зарабатывают в полтора раза меньше мужчин, подметающих пол.

Это несоответствие в зарплате еще более разительно, когда речь идет о негражданках, которые за ту же работу получают в среднем на 25 процентов меньше, чем белые женщины, и лишь половину того, что зарабатывает белый мужчина.

Политика правительства Никсона, говорится в статье, постоянно усугубляет проблемы и без того подверженных жестокой эксплуатации женщин.

В ПЕРВЫЕ я увидел открытое и мужественное лицо Дениса Мора на эстраде телезрители 30 июня 1966 года. Вместе с двумя своими товарищами, такими же смелыми, как и он сам тогда, Денис Мора заявил на пресс-конференции в Нью-Йорке, что он отказывается подчиниться приказу Пентагона отправиться воевать во Вьетнам.

Пентагон решил запугать трех непокорных солдат и заставить их согласиться участвовать в кровавой войне. Но они не испугались и предпочли отправиться в маршче казематы каторжной тюрьмы.

Дорого пришлось заплатить Денису Море и его товарищам за их героический поступок. Несколько лет они провели в строгой изоляции и тюрьме города Ливингворт (штат Канзас). В заключении Денис Мора убедился, что его примеру следуют тысячи американских солдат. Ведь через несколько месяцев после того, как Мора попал в тюрьму, число заключенных в ней военнослужащих увеличилось с 500 до полутора тысяч человек.

В один из ясных октябрьских дней 1968 года я видел, как толпа американцев торжественно встретила Дениса Мору на нью-йоркском аэродроме Ла Гардия после его освобождения. Это произошло уже после того, как антивоенное движение американцев стало важным фактором в политической жизни страны.

Через несколько месяцев Мора поступил работать на сборочный

конвейер автомобильного завода компании «Дженерал моторс» в городе Территане. В сентябре прошлого года я снова увидел его

СУДЬБА ДЕНИСА МОРА

в лике бастующих автомобильных строителей у ворот этого предприятия. В ходе забастовки Денис Мора возглавлял комитет рядовых рабочих, который требовал от своего профсоюза добиться от крупнейшей монополии мира полного удовлетворения требований бастующих.

Мы встретились с Мора вчера в его обветшалой квартире в районе испанского гарема Нью-Йорка. Денис Мора вспоминает для нас напряженную забастовочную борьбу автомобильных строителей.

Условия работы на заводе в Территане, — говорит он, — хуже, чем в каторжной тюрьме города Ливингворт. Компания постоянно заставляла нас работать сверхурочно по 9—10 часов в день. Работа в цехах грязная и изнурительная. Обеденный перерыв продолжается

только 30 минут. Компания непрерывно стремится усилить интенсивность труда. А заработки рабочих не позволяют им свести концы с концами. Поэтому многим автомобилистам пришлось после смены на заводе в Территане приходить на работу на другую работу. А компания ежегодно получает на каждом своем рабочем до 15 тысяч долларов прибыли — во много раз больше, чем она выплачивает ему в виде заработной платы.

В ходе забастовки владельцы компании «Дженерал моторс» не останавливались ни перед чем, чтобы сорвать борьбу рабочих, и 1 декабря уволили их боевого вожака Дениса Мору. Уже 3 с лишним месяца Денис Мора ищет работу.

Решение компании «Дженерал моторс» уволить меня, — говорит он, — это лишь маленький штрих в общей политике правящих классов современной Америки, которые хотят физически расправиться с те-

Г. ГЕВОРГЯН.
(Соб. Корр.)
НЬЮ-ЙОРК, 4 марта.

